

MU613



Keypoint

- 밝기 4,000 lm
- 명암비 10,000:1
- 해상도 WUXGA(1,920x1,200)
- 정밀 글래스 렌즈의 선명한 이미지 품질
- Smart-ECO 기술로 최대 15,000 시간의 긴 광원 수명
- 직관적인 인터페이스 / 상하 키스톤 기능 내장
- 2-HDMI, RGB, S-Video 등 단자 지원
- 2 W 내장 스피커 탑재



Specification

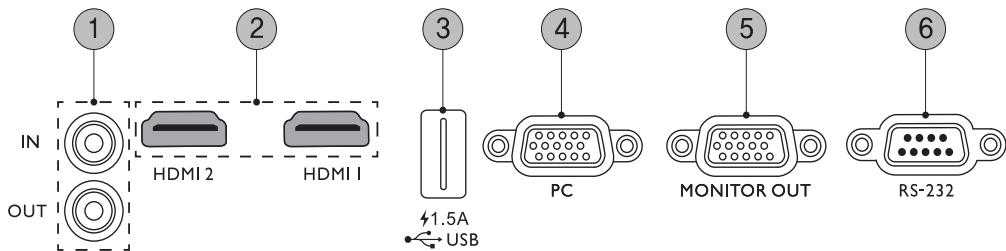
브랜드(Brand)		BENQ
모델명(Model Name)		MU613
투사방식(Display Technology)		0.47" 1Chip DLP
밝기(Brightness)		4,000 lm
명암비(Contrast)		10,000:1
해상도(Resolution)		WUXGA(1,920x1,200)
화면비(Aspect ratio)		16:10
광원(Illumination)	타입(Type)	LAMP
	수명(Performance)	6,000 시간(일반) / 10,000 시간(에코) / 15,000 시간(LampSave)
렌즈(Lens)	투사 비율(Throw ratio)	1.5-1.65:1
	렌즈 시프트(Lens shift)	-
	키스톤(Keystone)	상하 ±40°
	줌(Zoom)	1.1x 수동
	포커스(Focus)	수동
왜곡 보정(Geometric correction)		-
화면 크기(Diagonal)		30 ~ 300"
입력 단자(Input)		2 X HDMI 1 X 15pin D-sub(RGB) 1 X Φ3.5 jack Audio
출력 단자(Output)		1 X 15pin D-sub(RGB) 1 X Φ3.5 jack Audio
컨트롤 /서비스 단자(Control/Service)		1 X RS-232C 1 X USB(A)
작동 온도(Temperature)		0 ~ 40℃
스피커(Speaker)		2 W
팬 소음(Fan Noise)		35 dB(일반) / 29 dB(에코)
정격 전압(Operating voltage)		AC 100-240 V, 50/60 Hz
소비 전력(Power consumption)		330 W
규격(Size)		312 x 110 x 225 mm(W x H x D)
무게(Weight)		2.79 kg(렌즈 제외)

※ 제품의 외관 및 사양은 성능 개선을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

MU613

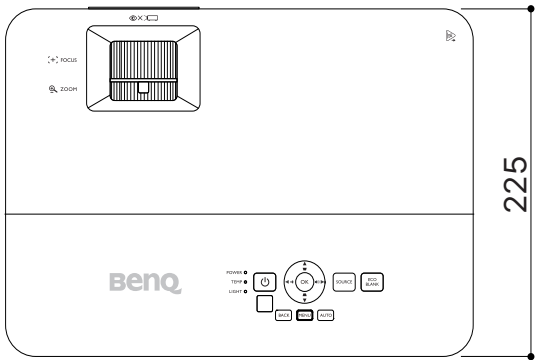
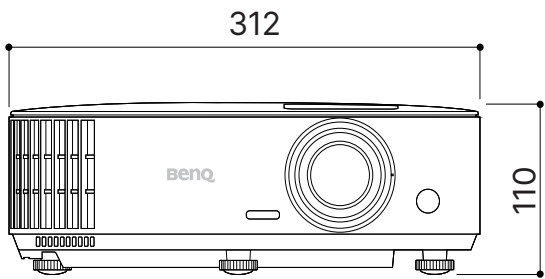


Terminals



- 01 오디오 입/출력
- 02 HDMI 1,2 입력
- 03 USB(A) 입력
- 04 RGB 입력
- 05 RGB 출력
- 06 RS-232 입력

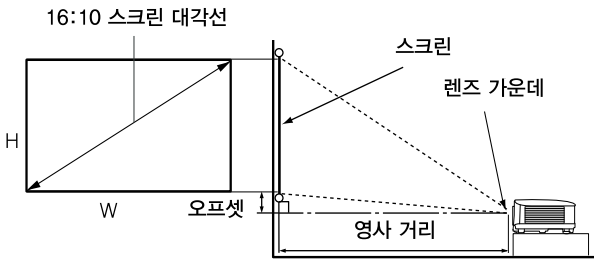
Dimension



(W)312 x (H)110 x (D)225 mm

Throw Distance

모델명	MU613	
투사 비율	1.5-1.65:1	
줌/포커스	1.1x 수동/수동	
해상도	WUXGA(1,920x1,200) / 16:10	
인치(WxH(m))	최소	최대
60(1.3x0.8)	1.9	2.1
80(1.7x1.1)	2.6	2.8
100(2.2x1.3)	3.2	3.6
120(2.6x1.6)	3.9	4.3
150(3.2x2.0)	4.8	5.3
180(3.9x2.4)	5.8	6.4
200(4.3x2.7)	6.5	7.1
300(6.5x4.0)	9.7	10.7



※ 거리단위: m / 모든 측정 수치는 대략의 수치이며, 실제 사이즈와 다소 차이가 있을 수 있습니다. (±7%)

※ 제품의 외관 및 사양은 성능 개선을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.